Searching PAJ

1/1 ページ

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-263742

(43)Date of publication of application: 17.09,2002

(51)Int.Cl.

B21D 22/22 B30B 15/20

B30B 15/26

(21)Application number : 2001-073024

(71)Applicant: MANABE KENICHI

AIDA ENG LTD

(22)Date of filing:

14.03.2001

(72)Inventor: MANABE KENICHI

YOSHIHARA SHOICHIRO

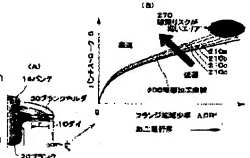
KOYAMA HIROSHI

# (54) PRESS AND PRESSING METHOD FOR DEEP DRAWING

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a press for deep drawing capable of improving the productivity of an excellent formed body.

SOLUTION: The drawing speed of a punch is feedbackcontrolled based on a means for storing the basic data for fuzzy control as the database including an ideal working curve 200 which is obtained by performing the analysis to indicate the relationship between the retraction r of a blank 20 and the punch stroke S, and an evaluation function for relating the relationship between the actually obtained retraction of the blank and the punch stroke to the difference ϕ between the actual working curve and the ideal working curve. An evaluation function which acquires the relationship between the actually measured retraction of the blank during the actual working and the punch stroke, identifies the basic data for fuzzy control adaptable to the blank from the database, obtains the actual time evaluation data related to the difference between the ideal working curve and



the actual measurement data, and is included in the basic data identified to be the obtained actual time evaluation data.

JP,2002-263742,A [CLAIMS]

1/2 ページ

### \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### **CLAIMS**

## [Claim(s)]

[Claim 1]In a press machine for deep drawing which makes punch speed change and carries out deep drawing of the machining object fixed with a die and a blank holder, Data of an ideal processing curve analyzed and called for so that correlation with the amount of drawing in of a machining object and a punch stroke may be expressed, Valuation function data obtained from a valuation function related with a deviation of a survey processing curve showing correlation with the amount of drawing in of a machining object and a punch stroke which are called for by survey, and said ideal processing curve, A means of processing conditions related with classification and classification of a machining object in basic data for \*\*\*\*\*\* fuzzy control to memorize as a database for one of every items at least, While acquiring a relation of the amount of drawing in of a machining object and a punch stroke which were surveyed at the time of real working, Basic data for fuzzy control which suits the above-mentioned item of a machining object from the above-mentioned database is specified, It asks for actual time evaluation data related with a deviation of data of an ideal processing curve contained in specified basic data, and said data measuring, A control means which carries out feedback control of the diaphragm speed of the above-mentioned punch based on actual time evaluation data for which it asked, and valuation function data contained in specified basic data, \*\*\*\*\* — a press machine for deep drawing characterized by things.

[Claim 2]In Claim 1, said basic data for fuzzy control, It is put in a database for every classification of a machining object, and processing conditions, and said control means, A press machine for deep drawing specifying basic data for fuzzy control which suits classification and processing conditions of a machining object from the above-mentioned database, and performing feedback control for diaphragm speed of the above-mentioned punch.

[Claim 3]A press machine for deep drawing, wherein said feedback control is performed by fuzzy reasoning in Claim 1 and either of 2 in accordance with a fuzzy rule of inference created based on said valuation function.

[Claim 4]In either of the Claims 1-3, data of said valuation function, The 1st valuation function data obtained from the 1st valuation function showing a deviation of said survey processing curve and said ideal processing curve. The 2nd valuation function data obtained from the 2nd valuation function acquired by differentiating said 1st valuation function is included, A press machine for deep drawing, wherein said feedback control is performed by fuzzy reasoning in accordance with a fuzzy rule of inference created based on the said 1st and 2nd valuation function data.

[Claim 5]A press machine for deep drawing, wherein said feedback control is performed by fuzzy reasoning in either of the Claims 1-4 in accordance with a fuzzy rule of inference created based on the said 1st and 2nd valuation function data and a membership function using these.

[Claim 6]A press machine for deep drawing, wherein said ideal processing curve is called for by finite element analysis based on predetermined setups in either of the Claims 1-5.

[Claim 7]A deep drawing method characterized by comprising the following using a press machine which makes punch speed change and carries out deep drawing of the machining object fixed with a die and a blank holder.

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/cgi-bin/tran\_web\_cgi\_ejje?atw\_u=http://www4.ipdl.inpit... 2011/04/13

2/2 ページ

JP,2002-263742,A [CLAIMS]

Data of an ideal processing curve analyzed and called for so that correlation with the amount of drawing in of a machining object and a punch stroke may be expressed. Valuation function data obtained from a valuation function related with a deviation of a survey processing curve showing correlation with the amount of drawing in of a machining object and a punch stroke which are called for by survey, and said ideal processing curve.

[Claim 8]In Claim 7, said basic data for fuzzy control, A deep drawing method being put in a database for every classification of a machining object, and processing conditions, specifying basic data for fuzzy control which suits classification and processing conditions of a machining object from the above-mentioned database, and performing feedback control for diaphragm speed of the above-mentioned punch.

[Claim 9]A deep drawing method, wherein said feedback control is performed by fuzzy reasoning in Claim 7 and either of 8 in accordance with a fuzzy rule of inference created based on said valuation function.

[Claim 10]In either of the Claims 7-9, said valuation function, The 1st valuation function data obtained from the 1st valuation function showing a deviation of said survey processing curve and said ideal processing curve, The 2nd valuation function data obtained from the 2nd valuation function acquired by differentiating said 1st valuation function is included, A deep drawing method, wherein said feedback control is performed by fuzzy reasoning in accordance with a fuzzy rule of inference created based on the said 1st and 2nd valuation function data. [Claim 11]A deep drawing method, wherein said feedback control is performed by fuzzy reasoning in either of the Claims 7-10 in accordance with a fuzzy rule of inference created based on the said 1st and 2nd valuation function data and a membership function using these. [Claim 12]A deep drawing method, wherein said ideal processing curve is called for by finite element analysis based on predetermined setups in either of the Claims 7-11.

[Translation done.]

1/10 ページ

#### \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

## **DETAILED DESCRIPTION**

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the press machine and method for deep drawing of carrying out deep drawing of the machining object fixed with the die and the blank holder. [0002]

Background Art and Problem(s) to be Solved by the Invention] The blank which is a machining object as a deep drawing method [former] using a press machine. The technique of fabricating a blank to cylindrical shape, for example is known by descending and raising a punch, fixing (for example, a tabular aluminum material) with the die and blank holder of a press machine, and giving blank holder power to a blank holder.

[0003]When performing such deep drawing, in order to improve the productivity, it is necessary to make punch speed of a press machine quick but, and if punch speed is raised, the possibility of generating of a fracture of a machining object will increase and the problem that processing becomes difficult will occur.

[0004] Therefore, in the conventional deep drawing, since that a fracture does not occur was performing press working of sheet metal in the guaranteed speed range, when improving productivity, there was a limit.

[0005]Although punch speed was made to change and examination of the technique which carries out deep drawing was also performed, In this kind of conventional technique, since a risk of a fracture occurring avoided the conditions theoretically considered to be high and was carrying out variable control of the punch speed, the operation for speed control became complicated and, moreover, there was a problem that the productivity of mold goods could not be improved more.

[0006] This invention is made in view of such SUBJECT, and the purpose is to provide the press machine and method for deep drawing of improving the productivity of good mold goods.

[Means for solving problem](1) In order to attain said purpose, this invention equips with the following the press machine for deep drawing which makes punch speed change and carries out deep drawing of the machining object fixed with the die and the blank holder.

Data of an ideal processing curve analyzed and called for so that correlation with the amount of drawing in of a machining object and a punch stroke may be expressed.

Valuation function data obtained from the valuation function related with the deviation of the survey processing curve showing correlation with the amount of drawing in of a machining object and punch stroke which are called for by survey, and said ideal processing curve.

A means of the processing conditions related with the classification and classification of a machining object in the included basic data for fuzzy control to memorize as a database for one of every items at least, While acquiring the relation of the amount of drawing in of a machining object and punch stroke which were surveyed at the time of real working. The basic data for fuzzy control which suits the above—mentioned item of a machining object from the above—mentioned database is specified. The control means which asks for the actual time evaluation data related with the deviation of the data of the ideal processing curve contained in the

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/cgi-bin/tran\_web\_cgi\_ejje?atw\_u=http%3A%2F%2Fww... 2011/04/13

2/10 ページ

specified basic data, and said data measuring, and carries out feedback control of the diaphragm speed of the above-mentioned punch based on the actual time evaluation data for which it asked, and the valuation function data contained in the specified basic data.

[0008]In the deep drawing method using the press machine with which the deep drawing method of this invention makes punch speed change, and carries out deep drawing of the machining object fixed with the die and the blank holder, The data of an ideal processing curve analyzed and called for so that correlation with the amount of drawing in of a machining object and a punch stroke may be expressed. The valuation function data obtained from the valuation function related with the deviation of the survey processing curve showing correlation with the amount of drawing in of a machining object and punch stroke which are called for by survey, and said ideal processing curve. The basic data for \*\*\*\*\*\* fuzzy control is remembered as a database that there are few processing conditions related with the classification and classification of a machining object for one of every items, While acquiring the relation of the amount of drawing in of a machining object and punch stroke which were surveyed at the time of real working, The basic data for fuzzy control which suits the item of a machining object from the abovementioned database is specified. Ask for the actual time evaluation data related with the deviation of the data of the ideal processing curve contained in the specified basic data, and said data measuring, and based on the actual time evaluation data for which it asked, and the valuation function data contained in the specified basic data, Feedback control of the diaphragm speed of the above-mentioned punch is carried out.

[0009]A program for deep drawing to which this invention is applied, Data of an ideal processing curve analyzed and called for so that correlation with the amount of drawing in of a machining object and a punch stroke may be expressed. Valuation function data obtained from a valuation function related with a deviation of a survey processing curve showing correlation with the amount of drawing in of a machining object and a punch stroke which are called for by survey, and said ideal processing curve, Basic data for \*\*\*\*\* fuzzy control based on data of a database of processing conditions related with classification and classification of a machining object built for one of every items at least, . Make a computer control a press machine to make punch speed change and to carry out deep drawing of the machining object fixed with a die and a blank holder. While acquiring a relation of the amount of drawing in of a machining object and a punch stroke which are the programs which can be read and were surveyed by said computer at the time of real working. It asks for actual time evaluation data which related basic data for fuzzy control which suits an item of a machining object from the above-mentioned database with a deviation of data of an ideal processing curve which specifies and is contained in specified basic data, and said data measuring, Based on actual time evaluation data for which it asked, and valuation function data contained in specified basic data, a control means which carries out feedback control of the diaphragm speed of the above-mentioned punch is realized.

[0010]As for said program, it is preferred to memorize to the storage in which computer reading is possible.

[0011] As for a machining object, in here, the classification is specified by material and other classification conditions, for example.

[0012]As said processing conditions, there are conditions of the board thickness of material, a size, working temperature, lubricant, blank holder power, tool shape, and others, etc., for example.

[0013]According to this invention, it asks beforehand for the basic data for fuzzy control that there are few processing conditions related with the classification and classification of a machining object for one of every items, and this is memorized as a database.

[0014] Said basic data for fuzzy control is constituted including the data and valuation function data of an ideal processing curve.

[0015]An ideal processing curve is called for here by the finite element analysis based on predetermined setups (for example, board thickness unchangeability, volume regularity, etc.), for example, and correlation with the amount of drawing in of a machining object and a punch stroke is expressed.

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/cgi-bin/tran\_web\_cgi\_ejje?atw\_u=http%3A%2F%2Fww... 2011/04/13

3/10 ページ

[0016]A survey processing curve is called for by survey and expresses correlation with the amount of drawing in of a machining object, and a punch stroke. For example, punch speed is made into a parameter, and if it asks for two or more survey processing curves, gathering gradually the speed which is a parameter, when it becomes upper limit with speed, before processing of a machining object is completed, a fracture will occur in a machining object. In this invention, the survey processing curve obtained considering the speed at this time as a parameter may be used as a survey processing curve here.

[0017]A valuation function for fuzzy control is used as a valuation function about a fracture, and, specifically, is searched for as a function related with a deviation of said survey processing curve and an ideal processing curve. Valuation function data is called for as the minimum and the maximum of a valuation function, for example.

[0018]And in this invention, when actually processing a machining object, a sensor etc. are used, relation between the amount of drawing in of a machining object and a punch stroke is measured in real time, and this measurement data is acquired.

[0019]And from said database, basic data for fuzzy control which suits an item of a machining object is specified, and feedback control of the punch speed is carried out using specified basic data for fuzzy control, and said data measuring.

[0020] It asks for actual time evaluation data related with a deviation of data of an ideal processing curve specifically contained in specified basic data, and surveyed data in real time. [0021] And based on actual time evaluation data for which it asked, and said valuation function included in basic data for fuzzy control, feedback control of the diaphragm speed of a punch is carried out.

[0022]When carrying out deep drawing of the machining object by adopting the above composition according to this invention, Without making a machining object fracture, feedback control of the punch speed can be carried out to the optimal speed so that the productivity may be improved, and it becomes possible to realize deep drawing which improved the productivity of good mold goods.

[0023] Since the feedback control of the diaphragm speed of a punch can be especially carried out to the optimal speed doubled with the processing conditions except the diaphragm speed of the punch which was related with the classification of a machining object, and classification, and which was mentioned above according to this invention. It becomes possible to realize deep drawing using the press machine which can improve the productivity of good mold goods, without being influenced by a worker's level of skill etc.

[0024](2) In this invention said basic data for fuzzy control, It is put in a database for every classification of a machining object, and processing conditions, said control means specifies the basic data for fuzzy control which suits the classification and processing conditions of a machining object from the above-mentioned database, and feedback control is performed for the diaphragm speed of the above-mentioned punch.

[0025]Thus, by putting the basic data for fuzzy control in a database in the classification of a machining object, and every processing conditions (except for the diaphragm speed of a punch), Even when the classification of a machining object differs, and even when the processing conditions differ, the optimal fuzzy control basic data can be chosen and feedback control of the diaphragm speed of a punch can be carried out to the optimal speed doubled with the classification concerned and processing conditions.

[0026]In particular, according to this invention, when performing a various kind and low production, it becomes possible to produce these products efficiently, without spoiling the quality.

[0027](3) In this invention, said feedback control is performed by fuzzy reasoning in accordance with a fuzzy rule of inference created based on said valuation function data.

[0028]As the technique of feedback control performed by such fuzzy reasoning, various kinds of techniques are employable if needed.

[0029] For example, as one of such the techniques said valuation function data, The 1st valuation function data obtained from the 1st valuation function showing a deviation of said survey processing curve and said ideal processing curve. The 2nd valuation function data obtained from

4/10 ページ

the 2nd valuation function acquired by differentiating said 1st valuation function is included, A technique, wherein said feedback control is performed by fuzzy reasoning in accordance with a fuzzy rule of inference created based on the said 1st and 2nd valuation function data may be adopted. The minimum of the 1st and 2nd valuation function and the maximum may be used as 1st and 2nd valuation function data here, for example.

[0030]How said feedback control is performed by fuzzy reasoning in accordance with a fuzzy rule of inference created based on the said 1st and 2nd valuation function data and a membership function using these may be adopted.

[0031]

[Mode for carrying out the invention] Next, an embodiment of the invention is described in detail based on Drawings.

[0032](1) An outline of a press machine for deep drawing concerning this embodiment is shown in the <u>schematic view 1</u> of a press machine. A press machine of this embodiment forms a container of bottoming using the blank 20 which is the machining object formed in tabular, and, specifically, is constituted including the die 10 which has the predetermined die hole 12, and the punch 14.

[0033]And holding fixing of said blank 20 is carried out by the desired blank holder power H on the die 10 with the blank holder 30.

[0034]In this state, as shown in <u>drawing 1 (A)</u>, (B), and (C), by descending the punch 14 at the given diaphragm speed V, along with form of the die hole 12, deep drawing of the blank 20 is carried out to cup form, and mold goods which carried out cup form are generated.

[0035]If the diaphragm speed V of the punch 14 is low at this time, productive efficiency of mold goods will become low. For this reason, it is preferred to set up the diaphragm speed V of the punch 14 as highly as possible within limits which a fracture does not generate in the blank 20 in the middle of processing.

[0036]At the time of actual processing of the blank 20, the feature of this embodiment carries out real—time measurement of the amount r of drawing in and the punch stroke S of the blank 20, and there is in carrying out feedback control of the diaphragm speed V of the punch 14 using the technique of fuzzy reasoning based on this measured value.

[0037]By this embodiment, beforehand especially for every kind of blank 20, and processing conditions. Create basic data for fuzzy control, and this is put in a database and memorized, According to a kind and processing conditions of the blank 20 which are actually processed, optimal basic data for fuzzy control is read, and without making the blank 20 generate a fracture using this, composition which carries out feedback control of the diaphragm speed V of a punch is adopted so that deep drawing may be realized efficiently.

[0038]A comparative example of the speed-control characteristic of a press machine concerning this embodiment and the speed-control characteristic of a press machine using the conventional technique is shown in drawing 3.

[0039]In the figure, a horizontal axis draws the grade of advance of the spinning of the blank 20. expresses it as a function of the quantity r, and specifically. As shown in drawing 4 (A), the ratio of the amount r of drawing in of the blank 20 from a spinning start and the radius Rp of the punch 14 was defined as deltaDR\*=r/Rp, and the value is indicated.

[0040]A vertical axis expresses the spinning speed V of the punch 14 corresponding to deltaDR\*.

[0041]Among a figure, the field surrounded with the alternate long and short dash line shown by 100 expresses the area where the danger that a fracture will occur to the blank 20 is high at the time of the spinning to the blank 20, and this is called fracture marginal area on analysis. [0042]The punch speed V is set up in the technique of seting the conventional punch diaphragm speed V constant to indicate that the fracture marginal area 100 on this analysis is avoided in [ 110a ] a figure. That is, the punch speed V is set as the upper limit which avoided this marginal area 100, and it considers so that the productive efficiency of a work may be raised. [0043]If the punch speed V is set to the value more than this upper limit 110a, for example, a value as shown in [ 110b ] a figure, in the part shown by intermediate x seal in a figure at the

5/10 ページ

time of spinning, a fracture will occur in the blank 20 under processing.

[0044]On the other hand, in [ if feedback control of the punch speed using the technique of the fuzzy reasoning of this embodiment is performed ] the origin of the same processing conditions to the same blank 20, Even when variable control of the diaphragm speed V of a punch was able to be carried out as shown in 120 in a figure, and the punch speed V moreover took the value in the fracture marginal area 100 on analysis in this way, it was checked that spinning shaping is possible good without making the blank 20 actually fracture.

[0045][ thus, / in the fracture marginal area 100 on the analysis which according to the technique of this embodiment had to be avoided in order to avoid the fracture under spinning of the blank 20 conventionally ]. By carrying out feedback variable control using the technique of the fuzzy reasoning which mentions the punch speed V later, It becomes possible to raise the productive efficiency, maintaining [ having checked that the blank 20 could be produced efficiently and good, therefore ] the quality of a pressed part according to this embodiment, without generating a fracture.

[0046]In particular, in the technique of this embodiment, even when producing a wide variety of a pressed part in limited amounts, high productive efficiency can realize this limited production with a wide variety by using the basic data for fuzzy control which suited the classification and processing conditions of the blank 20 to be used, maintaining quality.

[0047](2) Explain the principle for the fuzzy control of this embodiment below to the principle for the fuzzy control of this embodiment.

[0048] Changing the classification and processing conditions of the blank 20 which are a machining object first. It asks for the basic data for fuzzy control for every classification of a machining object, and processing conditions, and the technique of putting this in a database is explained, next this database is used and the technique of actually carrying out processing shaping of the machining object is explained.

[0049](Construction of a database) For every classification of the blank 20 which is a machining object, spinning control of the blank 20 concerned is carried out by those processing conditions, and the basic data for fuzzy control is generated using the technique of the data obtained at this time, and finite element analysis. The classification and processing conditions of the blank 20 are changed, generation of such basic data for fuzzy control is performed repeatedly, and this is put in a database.

[0050]The 1st step of the board thickness and volume are first assumed to be fixed to the blank 20 of the target classification. And it asks for the ideal processing curve 200 shown in drawing 5 (A) using the technique of finite element analysis (FEN) by making parameter deltaDR\* and the punch stroke S to the inflow r from a flange end of the blank 20 at the time of deep drawing into a variable.

[0051]Here, deltaDR\* is the parameter which formed inflow (the amount of drawing in) r from a flange end of the blank 20 into the-less dimension by radius R<sub>p</sub> of the punch 14, as shown in drawing 4 (A).

[0052]As shown in the 2nd step, next drawing 4 (B), drawing processing of the blank 20 is actually carried out at the fixed punch speed V, and it asks for the survey processing curve 210 showing correlation with deltaDR\* at this time, and the punch stroke S. This survey processing curve 210 is the data measuring showing a relation of deltaDR\* and the punch stroke S at the time of fixing punch speed V and carrying out deep drawing. This survey processing curve 210 asks for two or more speeds V as a parameter.

[0053] The more it makes punch speed V high, the more a survey processing curve separates from the ideal processing curve 200 so that it may express with 210a, 210b, 210c, and 210d. [0054] In drawing 4 (B), 270 expresses an area where a risk of a fracture occurring in the blank 20 at the time of spinning of the blank 20 is high. Therefore, by making punch speed V into a parameter, if the speed V which is this parameter is gathered gradually and it asks for the survey processing curve 210, when it will reach upper limit with the spinning speed V, before processing shaping is completed, a fracture occurs in the blank 20. The survey processing curve 210

obtained considering the speed V at this time as a parameter is used as the survey processing curve 230 for searching for the 1st valuation function phi, as shown in <u>drawing 5</u> (A). [0055]As shown in 3rd step <u>drawing 5</u> (A), it asks for the deviation phi of the ideal processing curve 200 for which it asked in said 1st step, and the survey processing curve 230 for which it asked in the 2nd step as the 1st valuation function phi that shows the danger of a fracture. [0056]And when the minimum of this valuation function phi is calculated as phia and the punch stroke S is enlarged according to the survey processing curve 230, the valuation function phi in the position of the fracture generating point 272 which a fracture generates in the blank 20 is searched for as phib.

[0057]In this embodiment, phia and phib which are obtained from this 1st valuation function phi are defined as the 1st valuation function data.

[0058]And input-side membership function muphi for evaluating the fracture danger shown in drawing 5 (C) and drawing 6 (A) based on 1st valuation function data phia that was carried out in this way and calculated, and phib is generated, and the fracture later mentioned using this membership function muphi is evaluated.

[0059] Further, in order to raise the reliability of evaluation, it asks for differential value phi' of the 1st valuation function phi calculated in the 3rd step mentioned above as the 2nd valuation function, and asks for minimum phi'a and maximum phi'b of the differential value phi' further, and the 4th step of these are defined as the 2nd valuation function data.

[0060] and — such — carrying out — having asked — the — two — a valuation function — data — phi's — phi's — being based — <u>drawing 5</u> — (— C —) — <u>drawing 6</u> — (— B —) — being shown — a fracture — danger — evaluating — a sake — an input side — a membership function — mu — phi — ' — generating — this — using — a fracture — evaluation — carrying out .

[0061] This danger increases, so that the valuation function phi becomes large, and a time of being in agreement with phib serves as the danger maximum. Conversely, when in agreement with phia, danger serves as the minimum.

[0062]Punch speed under processing means whether it is changing in which direction of a direction with high fracture danger (the direction of phib), or a low direction (the direction of phia), differential-components phi' of phi becomes the danger maximum when phi' is in agreement with phib', and a time of being in agreement with phia' serves as the danger minimum. [0063]This embodiment can estimate more correctly the danger of a fracture of the blank 20 at the time of real working by performing evaluation which combined the membership function shown in these drawing 6 (A) (or drawing 5 (C)), and the membership function shown in drawing 6 (B) (or drawing 5 (C)).

[0064]In order to make an understanding easy, a membership function is illustrated, respectively to <u>drawing 5</u> (C), <u>drawing 6</u> and <u>drawing 7</u> (A), and <u>drawing 8</u>, but these contents are fundamentally the same.

[0065]the 5th step — above — the 1— the ideal processing curve 200 for which it asked in the 4th step, and the 1st valuation function phi. The 1st valuation function data showing minimum phia and maximum phib, the 2nd valuation function phi', Data for generating each membership function muphi and muphi' from the 2nd valuation function data as for which minimum phi'a reaches and that expresses maximum phi'b, these [1st], and the 2nd valuation function data as basic data for fuzzy control, it memorizes to the memory measure 40 which is related with classification and processing conditions of the blank 20, is put in a database, and is shown in drawing 2.

[0066]As mentioned above, the database built based on the data which was carried out in this way, and for which carried out by repeating processing of the 1st – the 5th phase, changed the processing conditions and asked for the basic data for fuzzy control every blank 20 of various materials, and it asked is beforehand memorized to the memory measure 40.

[0067] The fuzzy rule of inference for feeding back the diaphragm speed V of the punch 14 is explained using the basic data for fuzzy control matched for every classification of a (fuzzy rule of inference), next the blank 20 for which it asked as mentioned above, and processing conditions at the time of actual processing.

[0068] The basic data for fuzzy control matched with the classification and processing conditions of the blank 20 which are actually processed is read from the database memorized by the 1st step memory measure 40, drawing 7 -- (-- A --) -- (-- drawing 6 -- (-- A --) -- (-- B --) -- being shown -- the -- one -- a valuation function -- being based -- a membership function -- mu -- phi -- two -- a valuation function -- being based -- an input side -- a membership function -- mu -- phi -- '-- preparing .

[0069]As shown in <u>drawing 1</u> according to the processing conditions, when actually carrying out spinning of the 2nd step blank 20, real-time measurement of the amount r of drawing in of the punch stroke S shown in <u>drawing 4 (A)</u> and the blank 20 is carried out.

[0070]And the punch stroke S on the ideal processing curve 200 which calculated the amount r of drawing in, and radius  $R_P$  to deltaDR\*=r/ $R_P$  of the punch 14, and was matched with this

operation value deltaDR\*. It asks for the deviation phi with the punch stroke S obtained by survey as the 1st actual time evaluation data.

[0071]It asks for differential value phi' of this 1st actual-time-evaluation-data phi as the 2nd actual time evaluation data.

[0072]the — three — a step — <u>drawing 7</u> — (-- B —) — \*\*\*\* — such — carrying out — having asked — actual time evaluation data — phi — phi — ' — from — a punch — a diaphragm — speed — V — variation — delta — V — presuming — If-then — a rule — being shown — having — \*\*\*\*.

[0073]In drawing 7 (B), left-hand side if (phi, phi') expresses an input condition of this fuzzy rule of inference, right-hand side then (deltaV) expresses that output, and that value is specifically reflected in an output of a membership function for output controls of drawing 7 (C). [0074]For example, a case where it is phi and phi' as the 1st and 2nd actual time evaluation data called for by survey shows to drawing 8 is assumed. In this case, area of an input-side membership function of an if-then rule shown in drawing 7 (B) is determined. As shown in drawing 8, specifically, area of a triangle of 300-1 of actual-time-evaluation-data phi, input-side membership function muphi specified by phi', and muphi'. 300-2, 300-3, and 300-4 is determined as Aphil. Aphis, Aphil. and Aphi's.

[0075]The area of the 4th step, next each partial fuzzy set (A<sub>phiL</sub>, A<sub>phi'L</sub>, A<sub>phi'S</sub>) which is the area of three square shapes each determined as mentioned above is computed, and according to an if-then rule, as shown in <u>drawing 9</u>, it substitutes for the membership function for output-value determination.

[0076]That is, the area of the input-side membership function shown in drawing 8 is substituted for the output side membership function shown in drawing 9. In drawing 9, the substitution area of deltaV $_{LL}$  of the membership function for output-value determination, deltaV $_{LS}$ , deltaV $_{SL}$ , and deltaV $_{SS}$  serves as a field shown by 400-1, 400-2, 400-3, and 400-4.

[0077]The area of these each field 400-1, 400-2, 400-3, and 400-4 is  $A_{LL}$ ,  $A_{LS}$ ,  $A_{SL}$ , and  $A_{SS}$ . [0078]Specifically, it is expressed with the following formulas.

A<sub>LL</sub>=A<sub>phiL</sub>+A<sub>phi'L</sub>A<sub>LS</sub>=A<sub>phiL</sub>+A<sub>phi'S</sub>A<sub>SL</sub>=A<sub>phiS</sub>+A<sub>phi'S</sub>A<sub>SL</sub>=A<sub>phiS</sub>+A<sub>phi'S</sub>[0079]Next, it asks for control value deltaV of punch speed with a method of elastic center from the partial fuzzy set (area of the area 400-1 to 400-4) substituted for the membership function for output-value determination.

[0080]According to this embodiment, the area a and the center of gravity g of each area 400-1 to 400-4 of the membership function for output-value determination shown in <u>drawing 9</u> are searched for, and it asks for the centroid position of this area 400 by an operation as variable quantity deltaV of the speed V by which feedback control is carried out based on a following formula.

[0081]delta V=sigma a<sub>n</sub>g<sub>n</sub>/sigmaa<sub>n</sub> (sigmaa<sub>n</sub>=A<sub>LL</sub>\*\*A<sub>LS</sub>\*\*A<sub>SL</sub>\*\*A<sub>SS</sub>)

[0082] The area of the field where  $a_n$  divided arbitrarily the partial fuzzy set of the membership function for output-value determination, and  $g_n$  show the center of gravity of the field.

[0083]deltaV which was carried out in this way and for which it asked the 5th step expresses the variation for obtaining the optimal punch diaphragm speed V that does not cause a fracture, while actually carrying out deep drawing of the blank 20.

[0084] Therefore, deep drawing can be efficiently done at the optimal speed, without generating a fracture, as <u>drawing 3</u> shown in 120 by carrying out feedback control of the diaphragm speed of the punch 14 only for variation delta V minutes by which did in this way and fuzzy reasoning was carried out in real time.

[0085]Also [ in the fracture marginal area 100 on the analysis which was not able to be used in particular by the constant speed control of the conventional punch speed ], according to this embodiment, it becomes possible to perform deep drawing of the blank 20, without generating a fracture.

[0086]As this shows drawing 6 (A) and (B) mentioned above, only not only in phi as actual time evaluation data which expresses danger of a fracture during actual processing, it originates in generating an input-side membership function using this differential value phi', also presuming a trend of danger of a fracture, and adopting the technique of determining feedback amount deltaV of punch speed. By this, when the punch speed V is set as a fixed value, punch speed in the fracture marginal area 100 on cut nothing profitable analysis can be realized, and the productivity of spinning can be improved compared with the former.

[0087](3) A functional block diagram of composition for carrying out feedback control of the diaphragm speed V of a punch is shown in configuration block figure drawing 2 of an important section of a press machine using a principle mentioned above.

[0088] The press machine of this embodiment is constituted including the sensor group 60 which performs the Measurement Division in various portions, the actuator group 70 which drives various portions, the control means 50, and the memory measure 40.

[0089] Said sensor group 60 is constituted including the punch stroke sensor 60a, the punch velocity sensor 60b, the blank holder power sensor 60c, the amount sensor 60d of drawing in, and other sensors.

[0090]As the punch stroke sensor 60a is shown in <u>drawing 4</u> (A), the stroke S which is the movement magnitude from the initial position of the punch 14 is detected, and the punch velocity sensor 60b is constituted so that descent and climbing speed of the punch 14, especially the diaphragm speed V of the punch at the time of real working may be measured.

[0091]The blank holder power sensor 60c measures the blank holder power H of holding the blank 20 between the dies 10, and the blank holder 30 the amount sensor 60d of drawing in, <a href="Drawing 1">Drawing 1</a> (A) In a series of spinning processes shown in – (C), for what distance the blank 20 was drawn by the spinning of the punch 14 from the initial position of the state before processing shown in <a href="drawing 1">drawing 1</a> (A) draws, and the quantity r is measured. As shown in <a href="drawing 4">drawing 4</a> (A), specifically, real—time measurement of the amount r of drawing in from the state before processing is carried out.

[0092]The actuator group 70 is constituted including two or more actuators which drive each part of a press machine, and specifically, it is constituted so that generating of the blank holder power H by the blank holder 30, a rise of the punch 14, descent, the speed control accompanying this, and the drive of other various kinds may be performed.

[0093]As mentioned above, in the memory measure 40, the basic data for fuzzy control created for every classification of the blank 20 which is a machining object, and processing conditions puts in a database, and is memorized.

[0094] The control means 50 reads the basic data for fuzzy control which suits the classification and processing conditions of the blank 20 concerned from the database memorized by the memory measure 40 at the time of the spinning of the actual blank 20. Feedback control is carried out in accordance with the technique of the fuzzy reasoning which mentioned above the diaphragm speed V of the punch 14 based on the amount r of drawing in of this read basic data for fuzzy control, the punch stroke S by which real—time measurement is carried out by said sensors 60a and 60d, and the blank 20.

[0095] For this reason, the control means 50 of this embodiment is constituted so that it may function as the basic data specifying means 52, the actual-time-evaluation-data calculating

means 54, and the feedback control means 56.

[0096]An operation flow chart of spinning equipment of this embodiment is shown in <u>drawing 10</u>. [0097]As shown in <u>drawing 1</u> using a press machine of this embodiment, in carrying out spinning of the blank 20, First, while an operator specifies classification (for example, material) of the blank 20 which serves as a machining object in advance of processing (ST10), processing conditions of the blank 20 concerned are specified (ST11).

[0098] Such classification and an input of processing conditions may be displayed as a selection picture on a display, and they may constitute an operator, for example so that it may carry out by choosing this on a screen suitably.

[0099] If classification and processing conditions of the blank 20 are inputted, the control means 50 will function as the basic data specifying means 52, and will read basic data for fuzzy control which suited these classification and processing conditions from a database of the memory measure 40 (ST12).

[0100] After such a series of processings are completed, the control means 50, Movement for spinning of the punch 14 is made to start (ST13), fuzzy reasoning is performed (ST15), and they are repeatedly performed until it judges a series of processings in which feedback control of the diaphragm speed V of the punch 14 is carried out (ST16) to be the ends of processing by ST14. [0101] And when it is judged as an end of processing, the punch 14 is suspended (ST17), rise evacuation of the punch is carried out after that (ST18), and when it returns to a predetermined reference position, a series of spinning is ended.

[0102]In here, it functions as the feedback control means 56, and the control means 50 performs processing of a series of said ST13, ST16, and ST17 grade by driving the actuator group 70.

[0103] Drawing 11 expresses details of fuzzy reasoning of ST15 mentioned above.

[0104] This processing of a series of is performed when the control means 50 functions as the actual-time-evaluation-data calculating means 54 and the feedback control means 56. [0105] First, the punch stroke S and real-time measured value of the amount r of drawing in of the blank 20 are acquired from the sensors 60a and 60d (ST30), and 1st and 2nd actual-time-evaluation-data phi and phi is computed from a deviation of the ideal processing curve 200 and data measuring (ST31). And it asks for area A<sub>phiL</sub> of a partial fuzzy set of an input-side

membership function,  $A_{phiS}$ ,  $A_{phi'L}$ , and  $A_{phi'S}$ , using actual-time-evaluation-data phi and phi' as an input value of membership function muphi of an input side, and muphi' (ST32).

[0106]And a judging process based on an if—then rule shown in <u>drawing 7 (B)</u> is performed (ST33), Processing which substitutes for an output side membership function area (A<sub>phiL</sub>, A<sub>phi'L</sub>,

A<sub>phiS</sub>, A<sub>phi'S</sub>) of each partial fuzzy set of an input-side membership function mentioned above according to this judgment rule as shown in <u>drawing 9</u> is performed (ST34).

[0107]And the centroid position G of the substitution area 400 of the membership function for output—value determination shown in <u>drawing 9</u> is pinpointed, and it asks for deviation deltaV of this centroid position G and reference position as variation deltaV of punch speed (ST35). [0108]In ST16 shown in <u>drawing 10</u>, feedback control is performed so that only the variation deltaV which carried out diaphragm speed V of the punch in this way, and asked for it may be changed.

(Verification of this embodiment)

[0109]Next, the verification experiment of the result at the time of performing deep drawing with the application of this embodiment was conducted. The details are explained below.

[0110] The outline of the processing equipment used for this experiment is shown in drawing 12

(A), and the size data of the equipment used for the experiment is shown in the figure (B).

[0111]Here, a cold rolled steel plate of 0.7 mm of board thickness was used as the blank 20.

[0112] The mechanical property of this steel plate is shown in drawing 13.

[0113]A contraction ratio showing a size of the blank 20 was set to 2.58. Lubricant applied dry type fluoride lubricant of a spray type which cannot be easily influenced by speed.

[0114] <u>Drawing 3 expresses</u> data measuring at the time of carrying out feedback control of the punch diaphragm speed V using the technique of fuzzy control of this embodiment in a basis of

10/10 ページ

such an experimental condition. 120 in a figure is the data measuring at this time. [0115]The punch speed V by which feedback control is carried out. Speed at the time of a processing start was low, in early stages of processing, speed increased to 130 mm/min rapidly, and exceeded condition 150 mm/min fractured with constant speed from the middle of processing to the second half, it increased up to about 330 mm/min, and spinning was successful.

[0116]Distortion of the minimum board thickness in a punch mold part of a deep-drawing container formed by experiment is shown in <u>drawing 14</u>. Compared with measured value at the time of carrying out deep drawing of the punch diaphragm speed as constant value of 150 mm/min and 125 mm/min, like this embodiment so that this experimental result may also show, When variable speed control of the punch diaphragm speed was carried out by feedback control, being improved so that the distortion may become small substantially was checked.
[0117]Contrast with floor to floor time at the time of carrying out deep drawing of the punch diaphragm speed V with constant speed of 125 mm/min and floor to floor time at the time of carrying out feedback control and carrying out variable speed control like this embodiment, using the technique of fuzzy reasoning, is shown in <u>drawing 15</u>. It was checked that the floor to floor time had been substantially shortened from the figure compared with a case where a way of variable speed control of this embodiment carries out deep drawing by floor to floor time of constant speed. In this experiment, it was checked that floor to floor time has specifically been shortened 22%.

[0118]As mentioned above, it was checked by using a system of this embodiment and carrying out the fuzzy adaptive control of the working speed of a punch at the time of deep drawing that product precision is raised and shortening of floor to floor time can be aimed at.
[0119]This invention is not limited to said embodiment and various kinds of modification implementation is possible for it within the limits of a summary of this invention.
[0120]For example, the blank holder power H of a blank holder of receiving blank may be applied to one of the processing conditions, and two or more basic data for fuzzy control at the time of

changing this blank holder power may be prepared beforehand, and it may constitute so that this may be put in a database and it may memorize to a memory measure.

[0121] Even when carrying out variable speed control of the diaphragm speed of a punch to the

[0121]Even when carrying out variable speed control of the diaphragm speed of a punch to the same blank by this, changing blank holder power, it becomes possible to carry out feedback control of the value to more nearly optimal value.

[0122]Although said embodiment explained taking the case of a case where a control means is formed as hardware. This invention uses not only this but a computer general-purpose as a control means, A program for operating this computer as said control means, A program for making it specifically function as means, such as a basic data specifying means, an actual-time-evaluation-data calculating means, and a feedback control means, is memorized to a storage, and it may constitute so that a computer may be operated as a control means based on this program.

[0123]In this case, the database memorized by the memory measure may be formed so that it may store in a memory measure which may form so that it may store in the same memory measure as a program, and is different, respectively.

_			•
[Trans	ation	done	- [
LIIGIIS	iacioii	UUITE	

1/2 ページ

### \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

# **DESCRIPTION OF DRAWINGS**

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] The figure (A) – (C) is an outline operation explanatory view of the important section of the press-working-of-sheet-metal machine which performs a series of deep drawing.
[Drawing 2] It is a functional block diagram of the control mechanism of the punch diaphragm speed in the press machine of this embodiment.

[Drawing 3] It is an explanatory view showing the relation between flange end percentage reduction and punch speed.

Drawing 4 The figure (A) is an explanatory view of the blank amount of drawing in at the time of deep drawing.

The figure (B) is an explanatory view of the relation between flange end percentage reduction and a punch stroke.

<u>[Drawing 5]</u>The figure (A) is an explanatory view showing the relation between an ideal curve and a survey processing curve.

The figure (B) is an explanatory view of the maximum of a valuation function, and the minimum.

[Drawing 6] It is an explanatory view of an input-side membership function.

Drawing 7 The figure (A) is an explanatory view of an input-side membership function.

The figure (B) is an explanatory view of the if—then rule of fuzzy reasoning, and the figure (C) is an explanatory view of an output side membership function.

[Drawing 8] It is an explanatory view of the input-side membership function by which the fracture danger at the time of inputting real evaluation data is evaluated.

Drawing 9 It is the explanatory view of the output side membership function by which fracture danger is evaluated which substituted the area of the input-side membership function.

[Drawing 10] It is a flow chart figure showing an example of operation of the press device of this embodiment.

Drawing 11 It is an operation flow chart figure of the fuzzy reasoning of this embodiment. Drawing 12 They are a press machine used for an experiment, and an explanatory view of the size.

Drawing 13 It is an explanatory view of a blank material property value used for an experiment. Drawing 14 It is an explanatory view of the actual measurement of the minimum board thickness distortion at the time of deep drawing.

<u>Drawing 15</u> It is a comparison explanatory view of the floor to floor time at the time of controlling punch speed by the case where variable speed control is carried out, and constant speed.

[Explanations of letters or numerals]

10 Die

14 Punch

20 Blank

30 Blank holder

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/cgi-bin/tran\_web\_cgi\_ejje?atw\_u=http%3A%2F%2Fww... 2011/04/13

JP,2002-263742,A [DESCRIPTION OF DRAWINGS]

2/2 ページ

40 Memory measure
50 Control means
60 Sensor group
70 Actuator group
200 Ideal processing curve
230 Survey processing curve

[Translation done.]

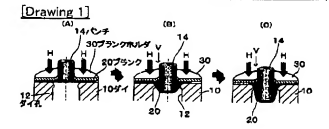
**2** 023/073

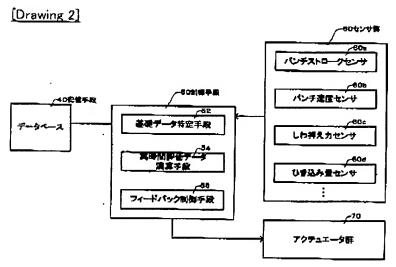
## \* NOTICES \*

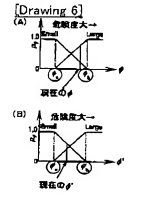
JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

# **DRAWINGS**





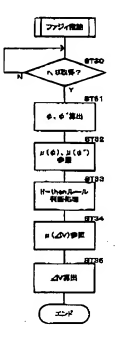


[Drawing 11]

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/cgi-bin/tran\_web\_cgi\_ejje?atw\_u=http%3A%2F%2Fww... 2011/04/13

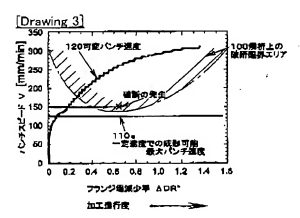
JP,2002-263742,A [DRAWINGS]

2/5 ページ

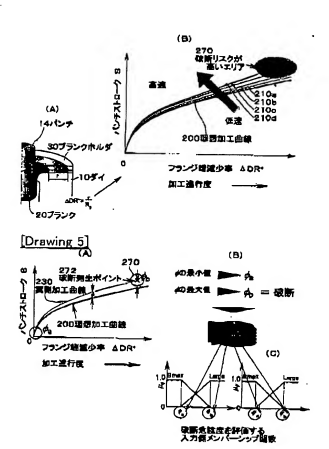


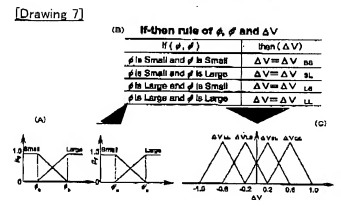
[Drawing 14] 最小板厚ひずみ

Punch speed	ε <sub>min</sub>
1 <b>00</b> mm/min	-0.0923
125mm/min	-0.0963
Variable	-0.0804



[Drawing 4]

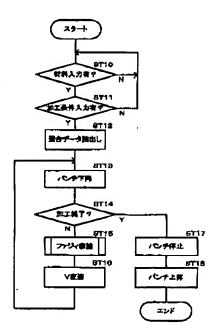




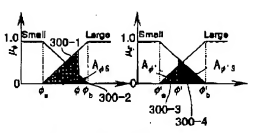
[Drawing 10]

JP,2002-263742,A [DRAWINGS]

4/5 ページ



[Drawing 8] 「Fthen ルールによって関連付けられた入力側のメンバーシップ開数の面積を出力側のメンバーシップ関数に代入



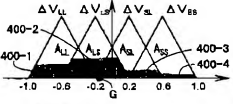
破断危険度を評価する 入力側メンバーシップ関数

[Drawing 9] 田力側のメンパーシップ関数を任意の領域に分割し、それぞれの面積、重心をa, g とすると

$$\Delta V = G = \frac{a_1 g_1 + a_2 g_2 + \cdots + a_n g_n}{a_1 + a_2 + \cdots + a_n} = \frac{\sum a_1 g_2}{\sum a_1}$$

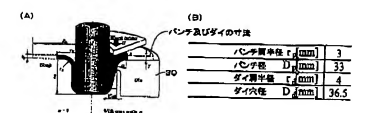
$$(\sum a = A_{LL} \cup A_{LS} \cup A_{SL} \cup A_{SS})$$

となり、パンテスピードの変化量 ΔVが算出 される.

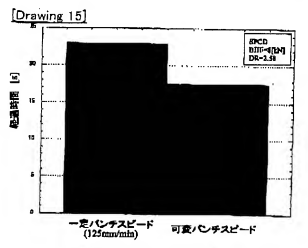


制御值決定用 出力側メンバーシップ関数

[Drawing 12]



Drawing	13]					
<b>除伏</b> 応力 "』N/mm <sup>2</sup> ]	引要() 強さ * <sub>B</sub> DV/mm <sup>7</sup> ]	開新伸び	助度 係数 DV/mm <sup>m</sup> ]	n個 (加工 硬化 排除)	で値 (速度 必要性 技能)	r屋 (ひずみ速度 事気性指撃)
173	\$11	61.3	510	0.24	0.02	1.57



可変速度及び一定速度での加工時間の比較

[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出國公開番号 特開2002-263742 (P2002-263742A)

(43)公開日 平成14年9月17日(2002,9.17)

(51) Int Cl. <sup>7</sup>	識別配号	PΙ	テーマコート"(参考)
B21D	22/22	B 2 1 D 22/2	2 4E089
B30B	15/20	B30B 15/2	0 A
	15/28	15/2	6

### 審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 13 頁)

(21)出願番号	特度2001 —73024(P2001 —73024)	(71) 出頭人	594074595
			其鍋 健一
(22)出顧日	平成13年3月14日(2001.3.14)	- 1	東京都八王子市南大沢 5 -11 - 2 -309
		(71) 出頭人	000100861
			アイダエンジニアリング株式会社
			神奈川県相模原市大山町 2 番10号
		(72) 発明者	真飾 像一
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	東京都八王子市南大沢 5 -11 - 2 - 309
		(72) 発明者	
			東京都多摩市随戸 4 -32-1-105
		(74)代理人	
		1	井理士 長島 悦夫 (外3名)
			The same part of the same
			最終豆に疲く
			ALTO MICH

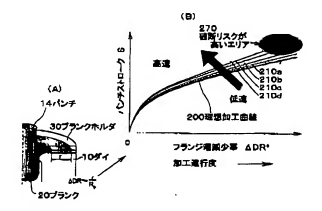
# (54)【発明の名称】 深設り加工用のプレス機械及び方法

# (57)【要約】

(修正有)

【課題】 良好な成形品の生産性を高めることが可能な 深絞り加工用のプレス機械を提供する。

【解決手段】 プランク20の引き込み量 r とパンチストロークSとの関連付けを表すように解析を行って求められる理想加工曲線200と、実測により求められるアランクの引き込み量とパンチストロークとの関連付けを表す実測加工曲線と前記理想加工曲線との偏差 ø に関連を付けされた評価関数と、を含むファジー制御用基礎データをデータペースとして記憶する手段と、尖加工年のといるがであるとともに、上記データペースからブラに適合するファジー制御用基礎データを特定し、理問評価データを対して実際に関連付けた実時間評価データを求め、求めた実時間評価データと特定された基礎データに含まれる評価関数とに基づき、上記パンチの絞りスピードをフィードバック制御する。



(2)

10

40

特開2002-263742

## 【特許請求の範囲】

1

加工対象物の引き込み量とパンチストロークとの関連付けを表すように解析を行って求められる理想加工曲線のデータと、実測により求められる加工対象物の引き込み量とパンチストロークとの関連付けを表す実測加工曲線と前記理想加工曲線との偏差に関連付けされた評価関数から得られる評価関数データと、を含むファジー制御用基礎データを加工対象物の種別及び種別に関連付けられた加工条件の少なくともいずれか一方の項目毎にデータベースとして記憶する手段と、

実加工時に実測された加工対象物の引き込み量とパンチストロークとの関係を取得するとともに、上記データベースから加工対象物の上記項目に適合するファジー制御用基礎データを特定し、特定された基礎データに含まれる理想加工曲線のデータと前記実測データとの偏光に関連付けた実時間評価データを求め、求めた実時間評価データと特定された基礎データに含まれる評価関数データとに基づき、上記パンチの絞りスピードをフィードバック制御する制御手段と、

を含むことを特徴とする深終り加工用のプレス機械。

【請求項2】 請求項1において、

前記ファジー制御用基礎データは、

加工対象物の種別及び加工条件毎にデータベース化され、

前記制御手段は、

前記評価関数のデータは、

上記データベースから加工対象物の種別及び加工条件に 適合するファジー制御用基礎データを特定し、上記パン 30 チの絞りスピードをフィードバック制御を行うことを特 徴とする深級り加工用のプレス機械。

【請求項3】 請求項1、2のいずれかにおいて、 前記フィードバック制御が、前記評価関数に基づいて作 成されたファジー推論規則に従ってファジー推論により 行われることを特徴とする深絞り加工用のプレス機械。 【請求項1】 請求項1~3のいずれかにおいて、

前記実測加工曲線と前記理想加工曲線との偏差を表す第 1の評価関数から得られる第1の評価関数データと、 前記第1の評価関数を微分して得られる第2の評価関数 から得られる第2の評価関数データとを含み、

前記フィードバック制御が、前記第1及び第2の評価関数データに基づいて作成されたファジー推論規則に従ってファジー推論により行われることを特徴とする深較り加工用のプレス機械。

【請求項5】 請求項1~4のいずれかにおいて、 前記フィードバック制御が、前記第1及び第2の評価関 数データ及びこれらを用いたメンバーシップ関数に基づ いて作成されたファジー推論規則に従ってファジー推論 50 により行われることを特徴とする深較り加工用のプレス 機械。

【 請求項 6 】 請求項 1 ~ 5 のいずれかにおいて、前記理想加工曲線は、所定の設定条件に基づいた有限要素解析により求められることを特徴とする深殺り加工用のプレス機械。

【請求項?】 ダイとブランクホルダとにより固定された加工対象物をパンチスピードを可変させて深絞り加工するプレス機械を用いた深絞り加工方法において、

加工対象物の引き込み量とパンチストロークとの関連付けを表すように解析を行って求められる理想加工曲線のデータと、実測により求められる加工対象物の引き込み最とパンチストロークとの関連付けを表す実測加工曲線と前記理想加工曲線との偏差に関連付けされた評価関数から得られる評価関数データと、を含むファジー例御用基礎データを加工対象物の種別及び種別に関連付けられた加工条件の少なくともいずれか一方の項目毎にデータベースとして記憶しておき、

実加工時に実測された加工対象物の引き込み量とパンチストロークとの関係を取得するとともに、上記データベースから加工対象物の項目に適合するファジー制御用基礎データを特定し、特定された基礎データに含まれる理想加工曲線のデータと前記実測データとの偏差に関連付けた実時間評価データを求め、求めた実時間評価データと特定された基礎データに含まれる評価関数データとに基づき、上記パンチの絞りスピードをフィードバック制御することを特徴とするプレス機械を用いた深絞り加工方法。

【請求項8】 請求項7において、

前記ファジー制御用基礎データは、

加工対象物の種別及び加工条件毎にデータベース化され、

上記データベースから加工対象物の種別及び加工条件に 適合するファジー制御用基礎データを特定し、上記パン チの絞りスピードをフィードバック制御を行うことを特 徴とする深絞り加工方法。

【請求項9】 請求項7、8のいずれかにおいて、 前記フィードバック制御が、前記評価関数に基づいて作成されたファジー推論規則に従ってファジー推論により 行われることを特徴とする深絞り加工方法。

【請求項10】 請求項7~9のいずれかにおいて、 前記評価関数は、

前記実測加工曲線と前記理想加工曲線との偏差を表す第 1の評価関数から得られる第1の評価関数データと、 前記第1の評価関数を微分して得られる第2の評価関数 から得られる第2の評価関数データとを含み、

前記フィードバック制御が、前記第1及び第2の評価関数データに基づいて作成されたファジー推論規則に従ってファジー推論により行われることを特徴とする深絞り加工方法。

04/13/2011 WED 16:36 [TX/RX NO 7144] 2029

(3)

特開2002-263742

【請求項11】 請求項7~10のいずれかにおいて、 前記フィードバック制御が、前記第1及び第2の評価関 数データ及びこれらを用いたメンバーシップ関数に基づ いて作成されたファジー推論規則に従ってファジー推論 により行われることを特徴とする深校り加工方法。

3

【請求項12】 請求項7~11のいずれかにおいて、 前記理想加工曲線は、所定の設定条件に基づいた有限要 素解析により求められることを特徴とする深絞り加工万

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ダイとブランクホ ルダとにより固定された加工対象物を深終り加工する深 校り加工用のプレス機械及び方法に関する。

[0002]

【背景技術及び発明が解決しようとする課題】従来よ り、プレス機械を用いた深絞り加工方法として、加工対 象物であるプランク(例えば、板状のアルミ材)を、プ レス機械のダイとブランクホルダとで固定し、ブランク ホルダにしわ押さえ力を与えながらパンチを下降、上昇 20 させることにより、ブランクを、例えば、円筒形状に成 形する手法が知られている。

【0003】このような深絞り加工を行う場合、その生 産性を高めるためには、プレス機械のパンチスピードを 速くする必要があるが、パンチスピードを高めると、加 工対象物の破断の発生の可能性が高まり、加工が困難に なるという問題が発生する。

【0004】従って、従来の深絞り加工では、破断が発 生することがないことが保証された速度範囲内でプレス った。

【0005】また、パンチスピードを可変させて、深絞 り加工する手法の検討も行われていたが、この種の従来 の手法では、破断の発生するリスクが理論上高いと考え られる条件をさけて、パンチスピードを可変制御してい たため、スピード制御のための演算が複雑となり、しか も、今ひとつ成形品の生産性を高めることができないと いう問題があった。

【0006】本発明は、このような課題に鑑みなされた ものであり、その目的は、良好な成形品の生産性を高め 40 ることが可能な深絞り加工用のプレス機械及び方法を提 供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】 (1) 前記目的を達成す るため、本発明は、ダイとプランクホルダとにより固定 された加工対象物をパンチスピードを可変させて深絞り 加工する深絞り加工用のプレス機械において、加工対象 物の引き込み量とパンチストロークとの関連付けを表す ように解析を行って求められる理想加工曲線のデータ

ンチストロークとの関連付けを表す実測加工曲線と前記 理想加工曲線との偏差に関連付けされた評価関数から得 られる評価関数データと、を含むファジー制御用基礎デ ータを加工対象物の種別及び種別に関連付けられた加工 条件の少なくともいずれか一方の項目毎にデータベース として記憶する手段と、実加工時に実測された加工対象 物の引き込み量とパンチストロークとの関係を取得する とともに、上記データベースから加工対象物の上記項目 に適合するファジー制御用基礎データを特定し、特定さ 10 れた基礎データに含まれる理想加工曲線のデータと前記 実測データとの偏差に関連付けた実時間評価データを求 め、求めた実時間評価データと特定された基礎データに 含まれる評価関数データとに基づき、上記パンチの絞り スピードをフィードバック制御する制御手段と、を含む ことを特徴とする。

【0008】また、本発明の深校り加工方法は、ダイと ブランクホルダとにより固定された加工対象物をパンチ スピードを可変させて深絞り加工するプレス機械を用い た深絞り加工方法において、加工対象物の引き込み量と パンチストロークとの関連付けを表すように解析を行っ て求められる理想加工曲線のデータと、実測により求め られる加工対象物の引き込み量とパンチストロークとの 関連付けを表す実測加工曲線と前記理想加工曲線との偏 差に関連付けされた評価関数から得られる評価関数デー タと、を含むファジー制御用基礎データを加工対象物の 種別及び種別に関連付けられた加工条件の少なくともい。 ずれか一方の項目毎にデータベースとして記憶してお き、実加工時に実測された加工対象物の引き込み量とパ ンチストロークとの関係を取得するとともに、上記デー 加工を行なっていたため、生産性を高める上で限界があ 30 タベースから加工対象物の項目に適合するファジー制御 用基礎データを特定し、特定された基礎データに含まれ る理想加工曲線のデータと前記実測データとの偏差に関 連付けた実時間評価データを求め、求めた実時間評価デ ータと特定された基礎データに含まれる評価関数データ とに基づき、上記パンチの絞りスピードをフィードバッ ク制御することを特徴とする。

【〇〇〇9】さらに、本発明が適川される深絞り加工川 のプログラムは、加工対象物の引き込み量とパンチスト ロークとの関連付けを表すように解析を行って求められ る理想加工曲線のデータと、実測により求められる加工 対象物の引き込み量とパンチストロークとの関連付けを 表す実測加工曲線と前記理想加工曲線との偏差に関連付 けされた評価関数から得られる評価関数データと、を含 むファジー制御用基礎データが、加工対象物の種別及び 種別に関連付けられた加工条件の少なくともいずれかー 方の項目毎に構築されたデータベースのデータに基づ き、ダイとプランクホルダとにより固定された加工対象 物をパンチスピードを可変させて深絞り加工するように プレス機械をコンピュータに制御させる、前記コンピュ と、実測により求められる加工対象物の引き込み量とパー50 ―タに読み取り可能なプログラムであって、実加工時に (4)

特開2002-263742

実測された加工対象物の引き込み量とパンチストローク との関係を取得するとともに、上記データベースから加 工対象物の項目に適合するファジー制御用基礎データを 特定し、特定された基礎データに含まれる理想加工曲線 のデータと前記実測データとの偏差に関連付けた実時間 評価データを求め、求めた実時間評価データと特定され た基礎データに含まれる評価関数データとに基づき、上 記パンチの絞りスピードをフィードバック制御する制御 手段、を実現する。

【0010】前記プログラムは、コンピュータ読み取り 可能な記憶媒体に記憶することが好ましい。

【0011】ここにおいて、加工対象物は、例えば、材 料及びその他の種別条件によりその種別が特定される。

【0012】また、前記加工条件としては、例えば、材 料の板厚、大きさ、加工温度、潤滑剤、しわ押さえ力、 工具形状及びその他の条件等がある。

【0013】本発明によれば、加上対象物の種別及び種 別に関連付けられた加工条件の少なくともいずれか一方 の項目毎に、予めファジー制御用基礎データを求め、こ れをデータベースとして記憶しておく。

【0014】前記ファジー制御用基礎データは、理想加 工曲線のデータ及び評価関数データを含んで構成され

【0015】ここで理想加工曲線は、例えば、所定の設 定条件(例えば、板厚不変、体積一定等)に基づいた有 限要素解析により求められるものであり、加工対象物の 引き込み量とパンチストロークとの関連付けを表す。

【0016】また、実測加工曲線は、実測により求めら れるものであり、加工対象物の引き込み最とパンチスト ロークとの関連付けを表すものである。例えば、パンチ 30 スピードをパラメータとし、パラメータであるスピード を次第に上げながら複数の実測加工曲線を求めていく と、スピードがある上限値となったときに加工対象物の 加工が完了する前に加工対象物に破断が発生する。本発 明では、このときのスピードをパラメータとして得られ た実測加工曲線を、ここでいう実測加工曲線として用い ても良い。

【0017】ファジー制御用の評価関数は、破断に関す る評価関数として用いられるものであり、具体的には、 前記実測加工曲線と則想加工曲線との偏差に関連付けら 40 れた関数として求められる。評価関数データは、例え ば、評価関数の最小値及び最大値として求められる。

【0018】そして、本発明においては、加工対象物を 実際に加工する場合に、センサ等を用いて加工対象物の 引き込み量とパンチストロークとの関係をリアルタイム で測定し、この測定データを取得する。

【0019】そして、前記データペースから、加工対象 物の項目に適合するファジー制御用基礎データを特定 し、特定したファジー制御用基礎データと前記実測デー タとを川いて、パンチスピードをフィードバック制御す 50 れる第2の評価関数から役られる第2の評価関数データ

る。

【0020】具体的には、特定された基礎データに含ま れる理想加工曲線のデータと、実測されたデータとの偏 差に関連付けた実時間評価データをリアルタイムで求め

6

【0021】そして、求めた実時間評価データと、ファ ジー制御用基礎データに含まれる前記評価関数とに基づ き、パンチの絞りスピードをフィードバック制御する。

【0022】以上の構成を採用することにより、本発明 によれば、加工対象物を深絞り加工する際に、加工対象 物を破断させることなくその生産性を高めるようにパン チスピードを最適スピードにフィードバック制御するこ とができ、良好な成形品の生産性を高めた深絞り加工を 実現することが可能となる。

【0023】特に、本発明によれば、加工対象物の種別 や、種別に関連付けられた上述したパンチの絞りスピー ドを除く加工条件に合わせた最適スピードに、パンチの 絞りスピードをフィードバック制御できるため、作業者 の熱練度等に影響されることなく、良好な成形品の生産 20 性を高めることが可能なプレス機械を用いた深絞り加工 を実現することが可能となる。

【0024】(2)また、本発明において、前記ファジ 一制御用基礎データは、加工対象物の種別及び加工条件 毎にデータベース化され、前記制御手段は、上記データ ベースから加工対象物の種別及び加工条件に適合するフ ァジー制御用基礎データを特定し、上記パンチの絞りス ピードをフィードバック制御を行うことを特徴とする。

【0025】このように、加工対象物の種別及び加工条 件 (パンチの絞りスピードを除く) 毎にファジー制御用 基礎データをデータベース化しておくことにより、加丁 対象物の種別が異なった場合でも、またその加工条件が 異なった場合でも、最適なファジー制御基礎データを選 択し、当該種別及び加工条件に合わせた最適スピード に、パンチの絞りスピードをフィードバック制御するこ とができる。

【0026】特に、木発明によれば、多品種、少量生産 を行う場合に、これらの製品をその品質を損なうことな く効率よく生産することが可能となる。

【0027】(3)また、本発明において、前記フィー ドバック制御が、前記評価関数データに基づいて作成さ れたファジー推論規則に従ってファジー推論により行わ れることを特徴とする。

【0028】このようなファジー推論により行われるフ ィードバック制御の手法としては、必要に応じて各種の 手法を採用することができる。

【0029】例えば、このような手法の1つとして、前 記評価関数データは、前記実測加工曲線と前記理想加工 曲線との偏差を表す第1の評価関数から得られる第1の 評価関数データと、前記第1の評価関数を微分して得ら

(5)

特開2002-263742

とを含み、前記フィードバック制御が、前記第1及び第2の評価関数データに基づいて作成されたファジー推論 規則に従ってファジー推論により行われることを特徴と する手法を採用してもよい。ここで第1,第2の評価関 数データとして、例えば、第1,第2の評価関数の最小 値、最大値を用いても良い。

【0030】また、前記フィードバック制御が、前記第 1及び第2の評価関数データ及びこれらを用いたメンバーシップ関数に基づいて作成されたファジー推論規則に 従ってファジー推論により行われるという手法を採用し 10 てもよい。

## [0031]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態を図而に基づき詳細に説明する。

【0032】(1) プレス機械の概略

図1には、本実施の形態に係る深絞り加工用のプレス機械の概略が示されている。本実施の形態のプレス機械は、板状に形成された加工対象物であるプランク20を用い、底付きの容器を形成するものであり、具体的には、所定のダイ孔12を有するダイ10と、パンチ14 20とを含んで構成される。

【0033】そして、前記プランク20は、ブランクホルダ30によりダイ10上に所望のしわ押さえ力Hで保持固定される。

【0034】この状態で、図1(A)、(B)、(C)に示すように、パンチ14を所与の絞りスピードVで下降することにより、ブランク20をダイ孔12の形状に沿ってカップ形状に深絞り加工し、カップ形状をした成形品を生成する。

【0035】このとき、パンチ14の絞りスピードVが30低いと、成形品の生産効率が低くなる。このため、加工途中でブランク20に破断が発生しない範囲内で、パンチ14の絞りスピードVをできるだけ高く設定することが好ましい。

【0036】木実施の形態の特徴は、ブランク20の実際の加工時に、ブランク20の引き込み量r及びパンチストロークSをリアルタイム測定し、この測定値に基づきファジー推論の手法を用いて、パンチ14の絞りスピードVをフィードバック制御することにある。

【0037】特に、本実施の形態では、予めブランク2 40 0の種類及び加工条件毎に、ファジー制御用基礎データを作成してこれをデータペース化して記憶しておき、実際に加工するブランク20の種類及び加工条件に合わせて最適なファジー制御用基礎データを読み出し、これを利用してブランク20に破断を発生させることなく効率良く深絞り加工を実現するように、パンチの絞りスピードVをフィードバック制御する構成を採用する。、

【0038】図3には、本実施の形態に係るプレス機械の速度制御特性と、従来の手法を用いたプレス機械の速度制御特性の比較例が示されている。

【0.0.4.0】縦軸は、 $\Delta.D.R^*$  に対応するパンチ1.4.0 絞り加工スピードVを表す。

【0041】図中、100で示す一点鎖線で囲まれた領域は、プランク20に対する絞り加工時に、ブランク20に対し破断が発生する危険性の高いエリアを表すものであり、これを解析上の破断限界エリアという。

【0042】従来の、パンチ校りスピードVを一定とする手法では、この解析上の破断限界エリア100を避けるようにパンチスピードVを、図中110aで示すように設定する。すなわち、この限界エリア100を避けた上限値にパンチスピードVを設定し、加工物の生産効率を上げるように配慮している。

【0043】パンチスピードVを、この上限値110a 以上の値、例えば、図中110bで示すような値に設定 すると、絞り加工時の途中の図中×印で示す個所におい て、加工中のプランク20に破断が発生してしまう。

【0044】これに対し、本実施の形態のファジー推論の手法を用いたパンチスピードのフィードバック制御を行うと、同一のプランク20に対し同一の加工条件の元において、パンチの絞りスピードVを図中120で示すように可変制御することができ、しかもこのようにパンチスピードVが解析上の破断限界エリア100内の値を取った場合でも、ブランク20を実際に破断させることなく良好に絞り加工成形可能であることが確認された。

【0015】このように、本実施形態の手法によれば、 従来、プランク20の絞り加工中における破断を避ける ために避けざるを得なかった分析上の破断限界エリア1 00内においても、パンチスピードVを後述するファジ 一推論の手法を用いてフィードバック可変制御すること により、破断を発生させることなく、ブランク20を効 率良くかつ良好に生産可能であることが確認され、従っ て、本実施の形態によれば、プレス加工品の品質を維持 したままその生産効率を高めることが可能となる。

【0046】特に、本実施の形態の手法では、プレス加工品の多品種少量生産を行う場合でも、使用するプランク20の種別及び加工条件に適合したファジー制御用基礎データを用いることにより、この多品種少量生産を品質を維持しつつ高い生産効率で実現可能である。

【0047】(2) 本実施の形態のファジー制御のため の原理

以下に、本実施の形態のファジー制御のための原理を説明する。

【0048】まず加工対象物であるブランク20の種別 50 及び加工条件を変えながら、加工対象物の種別及び加工 (6)

特別2002-263742 10

条件毎にファジー制御用基礎データを求め、これをデー タベース化する手法について説明し、次にこのデータベ ースを用い、実際に加工対象物を加工成形する手法につ いて説明する。

9

【0019】(データベースの構築)加工対象物である プランク20の種別毎に、当該ブランク20をその加工 条件で絞り加工制御し、このとき得られるデータ及び有 限要案解析の手法を用いてファジー制御用基礎データを 生成する。このようなファジー制御用基礎データの生成 を、ブランク20の種別及び加工条件を変えて繰り返し 10 て行い、これをデータベース化する。

## 【0050】第1段階

まず、対象となる種別のプランク20に対して、その板 原、体積を一定と仮定する。そして、深絞り加工時のブ ランク20のフランジ端からの流入Hrに対するパラメ ータΔDR 及びパンチストロークSを変数として、有 限要素解析 (FEN) の手法を用い、図5 (A) に示す 理想加工曲線200k求める。

【OO51】ここで、△DR<sup>\*</sup> は、図4(A)に示すよ うに、プランク20のフランジ端からの流入量(引き込 20 み量) r を、パンチ 1 4 の半径 R r で無次元化したパラ メータである。

#### 【0052】第2段階

次に、図4(B)に示すように、ブランク20を一定の パンチスピードVで実際にプレス絞り加工し、このとき のADR とパンチストロークSとの関連付けを表す実 測加工曲線210を求める。この実測加工曲線210 は、パンチスピードVを一定にして深続り加工した際 の、ΔDR\*とパンチストロークSとの関係を表す実測 データである。この実測加工曲線210は、スピードV をパラメータとして複数求める。

【0053】パンチスピードVを髙くすればするほど、 実測加工曲線は210a、210b、210c, 210 dで表すように、理想加工曲線200から離れていく。 【0054】図4(B)において、270は、プランク 20の絞り加工時に、ブランク20に破断の発生するリ スクが高いエリアを表す。従って、パンチスピードVを パラメータとして、このパラメータである速度Vを次第 に上げて実測加工曲線210を求めていくと、絞り加工 速度Vがある上限値となった時点で、加工成形が完了す 40 る前にプランク20に破断が発生する。このときの速度 Vをパラメータとして得られた実測加工曲線210を、 図5(A)に示すように、第1の評価関数 a を求めるた めの実測加工曲線230として用いる。

#### 【0055】第3段階

図5(A)に示すように、前記第1段階で求めた理想加 工曲線200と、第2段階で求めた実測加工曲線230 との偏差 o を、破断の危険度を示す第1の評価関数 o と して求める。

して求め、実測加工曲線230に従ってパンチストロー クSを大きくしてみたときに、ブランク20に破断が発 生する破断発生ポイント272の位置における評価関数 øを、øbとして求める。

【0057】本実施の形態において、この第1の評価関 数φから得られるφα、φhを第1の評価関数データと

【0058】そして、このようにして求めた第1の評価 関数データφa、φhに基づき、図5(C)、図6 (A) に示す破断危険度を評価するための入力側メンバ ーシップ関数μοを生成し、このメンバーシップ関数μ φを用いて後述する破断の評価を行う。

#### 【0059】第4段階

さらに、評価の信頼性を向上させるために、前述した第 3段階で求めた第1の評価関数φの微分値φ を第2の 評価関数として求め、さらにその微分値 o ´の最小値 o a及び最大値 ¢ bを求め、これらを第2の評価関数 データと定義する。

【0060】そして、このようにして求めた第2の評価 関数データφ a、φ´bに基づき、図5(C)、図6 (B) に示す破断危険度を評価するための入力側メンバ ーシップ関数μο´を生成し、これを用いて破断の評価 を行う。

【0061】評価関数φが大きくなるほどこの危険度が 増加し、ゅりと一致するときが、危険度最大となる。逆 にゅaと一致する場合は、危険度が最小となる。

[OO62] また、φの微分成分φ´は、加工中のパン チスピードが破断危険度の高い方向(φ b 方向)あるい は低い方向 (φ a 方向) のいずれの方向に変化している かを表しており、φ´がφ b と一致するときは危険度 最大となり、oa´と一致するときが危険度最小とな

【0063】これら図6(A)(または図5(C))に 示すメンバーシップ関数と、図6(B)(または図5 (C)) に示すメンパーシップ関数を組み合わせた評価 を行うことにより、本実施の形態では、実加工時におけ るプランク20の破断の危険度をより正確に評価するこ とができる。

【0064】なお、理解を容易なものとするため、図5 (C)、図6及び図7(A)、図8にそれぞれメンバー シップ関数を図示するが、これらの内容は基本的に同一 である。

## 【0065】第5段階

以上のように、第1~第4段階で求めた理想加工曲線2 OO、第1の評価関数φ、その最小値φa及び最大値φ bを表す第1の評価関数データ、第2の評価関数φ 、 その最小値の a及び最大値の hを表す第2の評価関 数データ、これら第1及び第2の評価関数データからそ れぞれのメンバーシップ関数μφ、μφ΄を生成するた 【0056】そして、この評価関数 $\phi$ の最小値を $\phi$ aと 50 めのデータを、ファジー制御用基礎データとして、プラ (7)

特開2002-263742

12

ンク20の種別及び加工条件に関連付けてデータベース 化して図2に示す記憶手段40へ記憶する。

11

【0066】以上のように、第1~第5の段階の処理を繰り返して行い、各種材料のブランク20年に、その加工条件を変えて、ファジー制御川基礎データを求め、このようにして求めたデータに基づき構築したデータベースを記憶手段40に予め記憶する。

【0067】(ファジー推論規則)次に、前述したように求めたプランク20の種別及び加工条件毎に対応付けられたファジー制御用基礎データを用い、実際の加工時 10に、パンチ14の絞りスピードVをフィードバックするためのファジー推論規則について説明する。

# 【0068】第1段階

記憶手段40に記憶されたデータベースから、実際に加工するブランク20の種別及び加工条件に対応付けられたファジー制御用基礎データを読み出し、図7(A)

(図6(A)、(B))に示す第1の評価関数に基づく メンバーシップ関数 $\mu$  $\phi$ と、第2の評価関数に基づく入 力側メンバーシップ関数 $\mu$  $\phi$ を用意する。

## 【0069】第2段階

ブランク20を、その加工条件に従って図1に示すように実際に絞り加工する際に、図4(A)に示すパンチストロークS及びブランク20の引き込み量rをリアルタイム測定する。

【0070】そして、引き込み量rと、パンチ140半径R, とから $\Delta$ DR = r /R, を演算し、この演算値  $\Delta$ DR に対応付けられた理想加工曲線 200上におけるパンチストロークSと、実測により得られたパンチストロークSとの偏差  $\phi$ を第10実時間評価データとして求める。

【0071】さらに、この第1の実時間評価データφの 微分値φ を第2の実時間評価データとして求める。

## 【0072】第3段階

【0073】図7(B) において、左側の  $if(\phi \circ \phi)$ )は、このファジー推論規則の入力条件を表し、右側の  $then(\Delta V)$  はその出力を表しており、その値は、具体的には図7(C) の出力制御用メンバーシップ 40 関数の出力に反映される。

【0074】例えば、実測により求められた第1、第2の実時間評価データが図8に示すような $\phi$ 、 $\phi$  である場合を想定する。この場合、図7(B)に示すi f -t h e nルールの人力側メンバーシップ関数の面積を求める。具体的には、図8に示すように、実時間評価データ $\phi$ 、 $\phi$  によって特定される入力側メンバーシップ関数 $\mu$   $\phi$ 、 $\mu$   $\phi$  の300-1、300-2、300-3、300-4の三角形の面積を $\Lambda$   $\phi$  、  $\Lambda$   $\phi$  、  $\Lambda$   $\phi$  として求める。

【0075】第4段階

次に、前述したように求めた各三角形の面積である各部 分ファジー集合(A・L、A・L、A・S、 A・S)の面積を算出し、ifーthenルールに従って、図9に示すように、出力値決定用のメンバーシッ

って、図9に示すように、出力値決定用のメンバーシップ関数に代入する。 【0076】すなわち、図8に示す入力側メンバーシップ関数の面積を図9に示す出力側メンバーシップ関数に

代入する。図 9 において、出力値決定用メンバーシップ 関数の Δ V LL 、 Δ V Is 、 Δ V SL 、 Δ V SS の代入 エリアは、4 0 0 - 1 、 4 0 0 - 2 、 4 0 0 - 3 、 4 0 0 - 4 で示す領域となる。

【0078】具体的には、以下の式で表される。

ALL = A.L + A. r

 $V^{12} = V^{\bullet 1} + V^{\bullet,2}$ 

 $A \cdot i = A \cdot i + V \cdot r$ 

 $A_{ss} = A_{ss} + A_{s's}$ 

【0079】次に、出力価決定川のメンバーシップ関数 に代入された部分ファジー集合(エリア400-1~400-4の面積)から重心法によりパンチスピードの制 御値 $\Delta$ Vを求める。

【0080】本実施の形態では、図9に示す出力値決定 用メンバーシップ関数の各エリア $400-1\sim400$ 日 4の面積 a、重心 g を求め、次式に基づきこのエリア 4 00の重心位置をフィードバック制御される速度Vの可変量  $\Delta V$ として演算により求める。

30 [0081]  $\Delta V = \Sigma a_n g_n / \Sigma a_n$ 

 $(\Sigma a_{ii} = A_{ii} \cup A_{i5} \cup A_{5i} \cup A_{5i})$ 

【0082】なお、a。は出力値決定用メンバーシップ 関数の部分ファジー集合を任意に分割した領域の面積、 g。はその領域の重心を示す。

## 【0083】第5段階

このようにして求めた Δ V は、プランク 2 O を実際に深 絞り加工しているときに、破断を引き起こすことのない 最適なパンチ絞りスピード V を得るための変化量を表 す。

1 【0084】従って、このようにしてリアルタイムでファジー推論された変化量△V分だけ、パンチ」4の絞り 速度をフィードバック制御することにより、図3において120で示すように、破断を発生させることなく最適なスピードで効率良く深紋り加工ができる。

【0085】特に、従来のパンチスピードの定連制御では使用できなかった解析上の破断限界エリア100内においても、本実施の形態によれば、破断を発生させることなくプランク20の深絞り加工を行うことが可能となる

50 【0086】これは、前述した図6(A)、(B)に示

(8)

特開2002-263742

すように、実際の加工中に破断の危険度を表す実時間評 価データとしてのφのみならず、この微分値φ´を用い て入力側メンバーシップ関数を生成し、破断の危険度の 動向をも推定して、パンチスピードのフィードバック量 Δνを決定する手法を採用することに起因する。これに より、パンチスピードVを固定値に設定した場合にはな し得なかった解析上の破断限界エリア100内における パンチスピードを実現でき、従来に増して、絞り加工の 生産性を高めることができる。

13

【0087】(3)プレス機械の要部の構成プロック図 10 図2には、前述した原理を用い、パンチの絞りスピード Vをフィードバック制御するための構成の機能ブロック 図が示されている。

【0088】本実施の形態のプレス機械は、各種部分に おける計測を行うセンサ群60と、各種部分を駆動する アクチュエータ群70と、制御手段50と、記憶手段4 0とを含んで構成される。

【0089】前記センサ群60は、パンチストロークセ ンサ60a、パンチ速度センサ60b、しわ押さえ力セ ンサ60 c、引き込み量センサ60 d及びその他のセン 20 サを含んで構成される。

【0090】パンチストロークセンサ60aは、図1 (A) に示すように、パンチ 1 4 の初期位置からの移動 量であるストローク S を検出し、パンチ速度センサ60 bは、パンチ14の下降及び上昇速度、特に実加工時に おけるパンチの絞りスピードVを測定するように構成さ れている。

【0091】しわ押さえ力センサ60cは、ブランクホ ルダ30がダイ10との間においてブランク20を保持 するしわ押さえ力Hを測定し、引き込み量センサ60 d 30 は、図1(A)~(C)に示す一連の絞り加工工程にお いて、図1(A)に示す加工前の状態の初期位置からパ ンチ14の絞り加工によりプランク20がどの程度の距 雌だけ引き込まれたかの引き込み量 r を測定する。具体 的には、図1 (A) に示すように、加工前の状態からの 引き込み量「をリアルタイム測定する。

【0092】アクチュエータ群70は、プレス機械各部 を駆動する複数のアクチュエータを含んで構成され、具 体的には、ブランクホルダ30によるしわ押さえ力Hの 発生や、パンチ14の上昇、下降及びこれに伴う速度制 40 御及びその他各種の駆動を行うように構成されている。

【0093】記憶手段40には、前述したように、加工 対象物であるブランク20の種別及び加工条件毎に作成 されたファジー制御用基礎データがデータベース化して 記憶されている。

【0094】制御手段50は、実際のプランク20の絞 り加工時に、当該プランク20の種別及び加工条件に適 合するファジー制御用基礎データを記憶手段40に記憶 されたデータペースから読み出し、この読み出したファ ジー制御川基礎データと、前記センサ60a、60dに 50 価データφ、φ´を入力側のメンバーシップ関数μφ、

よりリアルタイム測定されるパンチストロークS及びブ ランク20の引き込み母rとに基づき、パンチ14の絞 りスピードVを前述したファジー推論の手法に従ってフ ィードバック制御する。

【0095】このため、本実施の形態の制御手段50 は、基礎データ特定手段52と、実時間評価データ演算 手段54と、フィードバック制御手段56として機能す るように構成されている。

【0096】図10には、本実施の形態の絞り加工装置 の動作フローチャートが示されている。

【0097】本実施の形態のプレス機械を用いて、図1 に示すように、プランク20を絞り加工する場合には、 まず、オペレータが、加工に先立って加工対象物となる プランク20の種別(例えば、材料)を指定するととも に(ST10)、当該ブランク20の加工条件を指定す る(ST11)。

【0098】このような種別及び加工条件の入力は、例 えば、ディスプレイ上に選択画面として表示し、オペレ ータはこれを適宜画面上において選択して行うように構 成してもよい。

【0099】プランク20の種別及び加工条件が入力さ れると、制御手段50は基礎データ特定手段52として 機能し、これら種別及び加工条件に適合したファジー制 御用基礎データを記憶手段40のデータベースから読み 出す(ST12)。

【0100】このような一連の処理が終了すると、制御 手段50は、パンチ14の絞り加工用の移動を開始させ (ST13)、ファジー推論処理を行い(ST15)、 バンチ14の絞りスピードVをフィードバック制御する (ST16)という一連の処理を、ST14で加工終了 と判断するまで繰り返して行う。

【0101】そして、加工終了と判断した場合には、パ ンチ14を停止し(ST17)、その後、パンチを上昇 退避させ (ST18)、所定の基準位置に戻った時点で ---連の絞り加工を終了する。

【0102】 ここにおいて、前記ST13、ST16、 ST17等の一連の処理は、制御手段50が、フィード バック制御手段56として機能し、アクチュエータ群7 Oを駆動することにより行う。

【0103】図11は、前述したST15のファジー推 論の詳細を表す。

【0104】この一連の処理は、制御手段50が、実時 問評価データ演算手段54及びフィードバック制御手段 56として機能することにより行われる。

【0105】まず、センサ60a、60dからパンチス トロークS及びプランク20の引き込み量ェのリアルタ イム測定値を取得し(ST30)、理想加工曲線200 と実測データとの偏差から第1、第2の実時間評価デー  $\phi$   $\phi$   $\phi$  を算出する(ST31)。そして、実時間評 (9)

特開2002-263742

μο´の入力値として用い、入力側メンバーシップ関数 の部分ファジー集合の面積 A . 、 A . 、 、 A . 、 、 A.、 を求める(ST32)。

【0106】そして、図7 (B) に示すifーにhen ルールに基づく判断処理を行い(ST33)、この判断 ルールに従って前述した人力側メンバーシップ関数の各 部分ファジー集合の面積(Ast 、Ast 、Ast 、 A.·。 )を、図9に示すように、出力側メンパーシッ プ関数に代入する処理を行う(ST34)。

【0107】そして、図9に示す出力値決定用メンバー 10 シップ関数の代入面積400の重心位置Gを特定し、こ の重心位置Gと基準位置との偏差 Δ V をパンチスピード の変化量 Δ V として求める(S T 3 5)。

【0108】凶10に示すST16では、パンチの絞り スピードVをこのようにして求めた変化量 Δ V だけ変化 させるように、フィードバック制御を行う。

## (本実施の形態の検証)

【0109】次に、本実施の形態を適用して深絞り加工 を行った場合における、その成果の検証実験を行った。 以下にその詳細を説明する。

【0110】図12(A)には、この実験に用いた加工 装置の概略が示されており、同図(B)には実験に使用 した装置の寸法データが示されている。

【0111】ここでは、プランク20として、0.7m mの板厚の冷間圧延鋼板を用いた。

【0112】図13には、この鋼板の機械的特性が示さ れている。

【0113】プランク20の大きさを表す絞り比は、 2. 58とした。潤滑剤は速度の影響を受けにくいスプ レータイプの乾式フッ素潤滑剤を適用した。

【0114】図3は、このような実験条件のもとにおい て、本実施の形態のファジー制御の手法を用いてパンチ 絞りスピードVをフィードバック制御した場合の実測デ ータを表す。図中120がこのときの実測データであ る。

【0115】フィードバック制御されるパンチスピード Vは、加工開始時の速度が低く、加工初期において、速 度が急激に I 30 mm/minまで増加して、加工小期 から後期にかけて一定速度で破断した条件ISOmm/ minを超え、およそ330mm/minまで増加し、 絞り加工は成功した。

【0116】図14には、実験により形成された深絞り 容器のパンチ型部における最小板厚の歪みが示されてい る。この実験結果からもわかるように、パンチ絞りスピ ードを150mm/min、125mm/minの…定 値として深短り加工した場合の測定値に比べ、本次施の 形態のように、パンチ絞りスピードをフィードバック制 御により可変速制御した場合、その歪みが大幅に小さく なるように改善されていることが確認された。

5mm/minの一定速度で深絞り加工した場合の加工 時間と、本実施の形態のように、ファジー推論の手法を 用いてフィードバック制御し可変速制御した場合の加工 時間との対比が示されている。同図から、本実施の形態 の可変速制御のほうが、一定速度の加工時間で深終り加 工した場合に比べ、その加工時間が大幅に短縮されたこ とが確認された。本実験では、具体的には22%加工時 間を短縮できたことが確認された。

【0118】以上のように、本実施の形態のシステムを 用いて、深絞り加工時におけるパンチの加工速度をファ ジー適応制御することにより、製品精度を高めかつ加工 時間の短縮が図れることが確認された。

【0119】なお、本発明は前記実施の形態に限定され るものではなく、本発明の要片の範囲内で各種の変形尖 施が可能である。

【0120】例えば、プランクに対するプランクホルダ のしわ押さえカHを加工条件の1つに加えて、このしわ 押さえ力を変化させた場合におけるファジー制御用基礎 データを予め複数用意し、これをデータペース化して記 20 憶手段に記憶するように構成してもよい。

【0121】これにより、同一のプランクに対し、しわ 押さえ力を変化させながらパンチの絞りスピードを可変 速制御する場合でも、その値をより最適な値にフィード バック制御することが可能となる。

【0122】また、前記実施の形態では、制御手段をハ ードウエアとして形成した場合を例にとり説明したが、 本発明はこれに限らず、制御手段として、汎用のコンピ ュータを用い、このコンピュータを前記制御手段として 機能させるためのプログラム、具体的には基礎データ特 30 定手段、実時間評価データ演算手段、フィードバック制 御手段等の手段として機能させるためのプログラムを記 憶媒体に記憶しておき、このプログラムに基づきコンピ ュータを制御手段として機能させるように構成してもよ

【0123】この場合、記憶手段に記憶されたデータベ 一スは、プログラムと同一の記憶手段に格納するように 形成してもよく、またそれぞれ異なる記憶手段に格納す るように形成してもよい。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】问図(A)~(C)は、一連の深絞り加工を行 うプレス加工機械の要部の概略動作説明図である。

【図2】本実施の形態のプレス機械におけるパンチ絞り スピードの制御機構の機能ブロック図である。

【図3】フランジ端減少率とパンチスピードとの関係を 示す説明図である。

【図4】同図(A)は、深絞り加工時におけるブランク の引き込み量の説明図であり、同図(B)は、フランジ 端減少率とパンチストロークとの関係の説明図である。

【図5】回図(A)は、理想曲線と実測加工曲線との関 【0117】図15には、パンチ絞りスピードVを12 50 係を示す説明図であり、同図(B)は、評価関数の最大 (10)

特開2002-263742

値及び最小値の説明図である。

【図6】入力側メンバーシップ関数の説明図である。

17

【図7】同図(A)は、入力側メンバーシップ関数の説 明図であり、同図 (B) は、ファジー推論のi f - t hcnルールの説明図であり、同図(C)は、出力側メン バーシップ関数の説明図である。

【図8】 突評価データを入力した際における破断危険度 を評価する入力側メンバーシップ関数の説明図である。

【図9】入力側メンバーシップ関数の面積を代入した、 破断危険度を評価する出力側メンバーシップ関数の説明 10 図である。

【図10】本実施の形態のプレス装置の動作の一例を示 すフローチャート図である。

【図 1 1 】 本実施の形態のファジー推論の動作フローチ ャート図である。

【図12】実験に用いるプレス機械及びその寸法の説明 図である。

\*【図13】実験に用いるブランクの材料特性値の説明図 である。

【図14】深絞り加工時における最小板厚歪みの実測値 の説明図である。

【図 15】パンチスピードを可変速制御した場合と一定 速度で制御した場合の加工時間の比較説明図である。

【符号の説明】

10 ダイ

14 パンチ

20 プランク

30 ブランクホルダ

4 0 記憶手段

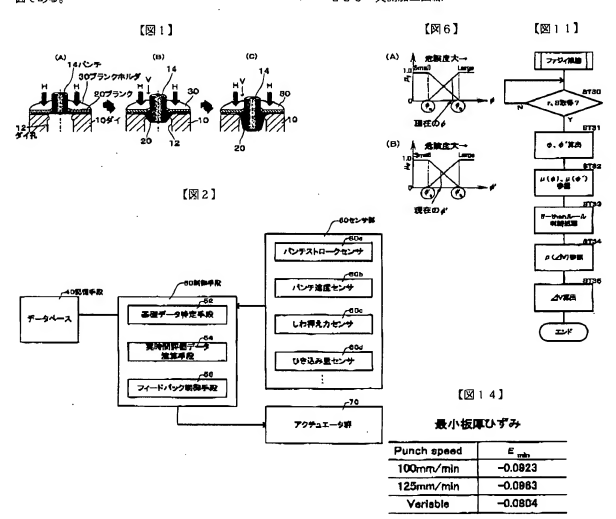
50 制御手段

60 センサ群

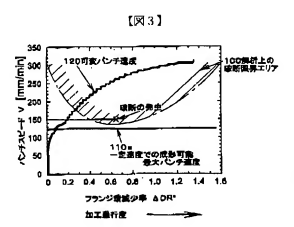
70 アクチュエータ群

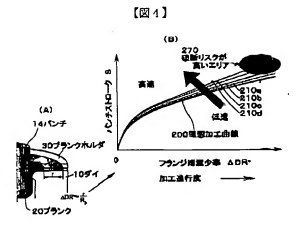
200 理想加工曲線

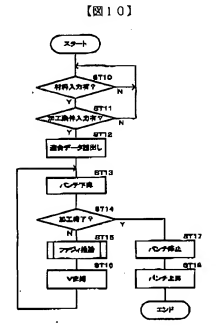
230 実測加工曲線



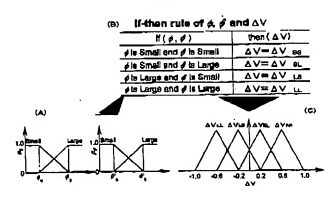








[図7]



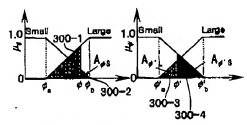
(12)

特開2002-263742

[図8]

If—then ルールによって関連付けられた入 カ側のメンバーシップ開数の面積を出力 側のメンバーシップ関数に代入。

> AL=A,L+A,L ALS=A,L+A,B ASL=A,S+A,L ASS=A,0+A,B



破断危険度を評価する 入力側メンバーシップ関数

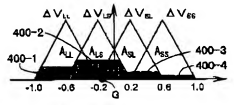
[図9]

出力側のメンパーシップ関数を任意の領域に分割し、それぞれの面積、重心をa、g とすると

$$\Delta V = G = \frac{a_1 g_1 * a_2 g_2 * - * a_n g_1}{a_1 * a_2 e_2 * - * a_n} = \frac{\sum ag}{\sum a}$$

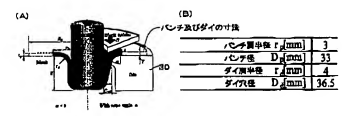
 $(\Sigma_a = A_{LL} \cup A_{LS} \cup A_{SL} \cup A_{SS})$ 

となり、パンテスピードの変化量△∨が算出される.



制御値決定用 出力側メンパーシップ関数

【図12】



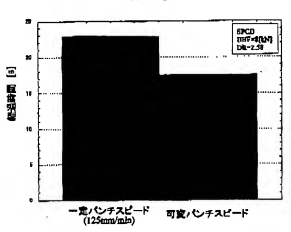
【図13】

异伏 多力 《 <sub>B</sub> DV/mm <sup>a</sup> ]	(Pale (Pale) (Pale)	(K)	that design	n值 (加工 配化 預数)	では (速度 <del>直型性</del> 推動)	r要 (ロギル選集 必要性指数)
173	511	51.3	610	0.24	0.02	1,87

(13)

特開2002-263742





可変速度及び一定速度での加工時間の比較

フロントページの続き

(72)発明者 小山 寛 東京都多摩市関戸 4 - 32 - 3 Fターム(参考) 4E089 EA01 EB02 EC01 EE01 FA09 PB06 FC05